

Commune : **CHANIERS** | Rivière : **La Charente**

**Chemin du Logis**

**Commentaires :** Référence cadastrale : AZ166, Support : Mur de clôture

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** EPC\_S\_17086AZ0166 **Date de mise à jour :** 16/12/2016  
**Auteur :** EPTB Charente



Vue de situation

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.55824610 / Y: 45.71573700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 423288 / Y: 6519142.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5582461 / Y: 45.715737  
**Code Hydro:** R--0000 **Rive de référence:** Non renseigné

**1818** Altitude calculée de l'eau : **6.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** EPC\_R\_17086AZ0166\_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** EPTB Charente



Vue détaillée

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Mauvais  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents

**NIVELLEMENT ORIGINAL - 01/01/2014**

**Méthode :** Inconnue  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur sur le sol 99 cm environ  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 6.320 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.32 m